


**ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH  
W KRAKOWIE**

31-983 KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8

tel.: 12 683 79 00

fax: 12 683 79 01

www.icimb.pl/krakow

info\_krakow@icimb.pl

**Zakład Badań Kontrolnych**

tel.: 12 683 79 61

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 10.06.2019r

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 891 / 19**
**Identyfikator próbki w laboratorium: 750 / 19**

Dotyczy zlecenia nr:	318/3L139K19
Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Zaprawa murarska - KSK zimowa
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:	Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Czereśniowa 98, 02-456 Warszawa
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:	[REDAKOWANE]

**A. Oznaczenie próbki:**

1. Miejsce pobrania próbki:	na budowie: Budowa II linii metra w Warszawie - I etap realizacji odcinka zachodniego (od szlaku ze stacją C09 "Rondo Daszyńskiego" do torów odstawczych za stacją C06) w zakresie budowy stacji C08 (wyznaczonej pikietażami torów: tor lewy „L” – od L 89+92.223 do L91+55.823; tor prawy „P” – od P 89+69.273 do P 91+32.873) w skład której wchodzi: podziemny obiekt kubaturowy (korpus stacji) wraz z infrastrukturą techniczną, elementy naziemne tj. pawilony wyjściowe, czerpnię – wyrzutnia z wentylatornią, pawilon ratowniczy pożarowy wraz z infrastrukturą techniczną, rozbudowa sieci uzbrojenia podziemnego, przebudowa układu drogowego wynikającego z budowy metra.
2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	17.04.2019r., Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego nr 1
3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	19.04.2019 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 483/z/19
4. Oznaczenie producenta:	Producent: Quick-mix Sp. z o.o., ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin Zakład Produkcyjny: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej, albo inny element identyfikujący:	61 04.12.2018 ZM2 ZIMOWA(58108)
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	12 miesięcy od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki:	Worek papierowy 25 kg ofoliowany i opatrzony znakami urzędowymi w formie naklejek informujących o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Warszawie (nr akt kontroli, data pobrania) oraz oklejony plombami WINB 00264 i 00265
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	Brak danych - art. 16 ust. 2a ustawy o wyrobach budowlanych
9. Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	1 opakowanie o wadze 25 kg
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 266),</li> <li>• rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. 2015, poz. 2332).</li> </ul>
11. Data przeprowadzenia badania:	03.06.2019 - 04.06.2019
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-

**B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań**

Ogledziny:	Próbka dostarczona w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 1015-17:2002; PN-EN 1015-17/ A1:2005
Wynik badania:	0,006 ±0,002 [%] *
<small>* Podana wartość niepewności wyniku jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 i nie uwzględnia etapu pobierania próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wynik oznaczenia dotyczy wartości średniej. Wynik badania odnosi się wyłącznie do badanej próbki.</small>	
Inne badania:	brak

**Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego”:**

Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych nr: QM-260365-T		
Właściwość	Deklarowane właściwości użytkowe	Deklarowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl	EN 998-2:2016
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z wartością deklarowaną	

**Uwagi:**

- Ocena i interpretacja wyniku z badań nie jest objęta akredytacją i dotyczy tylko badanej próbki.
- Sprawozdanie z badań sporządzono w trzech egzemplarzach.

Z-ca Kierownika  
Zakładu Badań Kontrolnych  
*W.*  
mgr Pelagia Łaska Józefczak

.....  
podpis przeprowadzającego badanie

.....  
imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium